

## LOCK RELEASE 410ND-412-L22 MAX

**Referenzen:** 2810

Unterputz.

Der Elektrotüröffner wird im Türrahmen eingebaut und öffnet die Tür über eine elektrische Fernsteuerung. Ist eine elektronische Türsprech- oder Videoanlage vorhanden, wird der Türöffner...

## BESCHREIBUNG

Unterputz.

Der Elektrotüröffner wird im Türrahmen eingebaut und öffnet die Tür über eine elektrische Fernsteuerung. Ist eine elektronische Türsprech- oder Videoanlage vorhanden, wird der Türöffner am Eingang eines Gebäudes durch Drücken der Schlüsseltaste auf der Anlage aktiviert, sodass die betreffenden Personen das Gebäude betreten können.

Ein Unterputz-Türöffner besteht aus einem Elektromechanismus und einem Schließblech.

### MOD.410

Dieser Türöffner besteht aus dem Elektromechanismus MOD.410, mit den folgenden Maßen: 52,5(V) x 16,4(H) mm.

Als Ersatzteil geeignet Der kleinste Türöffner auf dem Markt (Breite Vorderseite 16,5 mm). Zum Einbau in kleinere Aluminium- und PVC-Profile. Er ist mit einem RADIUSSCHNAPPER ausgestattet, der sich um ihre eigene Achse dreht, ohne dass ein seitlicher Schnitt im Türrahmen ausgeführt werden muss, was bei Türöffnern mit herkömmlichem Schnapper nicht möglich ist. Die Standardausführung bietet einen verstellbaren Schnapper MAX für die Schnapperjustierung während der Installation.

Für Rechts- und Linkstüren verwendbar (Rechts- oder Linkstür nach DIN R bzw. L). Ermöglicht die Öffnung nach rechts und nach links. Symmetrisch. Ein Seitenwechsel ist bei Beibehaltung der Symmetrie des Baukörpers möglich.

Die Öffnungsrichtung von Türen sowie die Art der installierten Türöffner ist nach DIN festgelegt.

Blickt man von der Seite auf die Tür, auf der die Scharniere zu sehen sind:

- dann handelt es sich um eine Linkstür (DIN L), wenn die Scharniere auf der linken Seite zu sehen sind, und
- um eine Rechtstür (DIN R), wenn die Scharniere auf der rechten Seite zu sehen sind.

Je nach ANWENDUNG können verschiedene Türöffnermechanismen geliefert werden.

TYP N-412\_NORMAL 12 V DC:

- N-412 (Normalbetrieb und Aktivierung bei 12 V DC): Der Türöffner wird entriegelt, solange eine Spannung von 12 V DC anliegt.

### D ENTRIEGELUNG

Zum Türöffner gehört ein Hebel für die manuelle Entriegelung, der den Türöffner außer Funktion setzt und freien Zugang gewährt.

### MAX VERSTELLBARER SCHNAPPER:

Zum Türöffner gehört ein verstellbarer Schnapper, sodass Schnapper und Bolzen genau aufeinander eingestellt werden können, mit einem Toleranzbereich von 4 mm. Dadurch drückt das Türblatt nicht auf den Schnapper.

Unterputz-Schließblech, Typ L22. Für Türen mit Riegelaussparung.

Metallzierblende, Typ L22, die zusammen mit einem elektrischen Mechanismus einen Unterputz-Türöffner bildet. Geeignet für kleinere Aluminium- und PVC-Profile, deren Breite geringer ist als die Standardbreite.

Maße: 22(H) x 250(V) mm.

## TECHNISCHE DATEN

Consumption:

N, A 12Vac: 980mA

N-412 12Vdc: 400mA.

N-512 12Vdc: 200mA.

**Gewicht:** 0,2250 kg

**Maße des verpackten Produkts:** 3,4x25x2,7 cm

**FERMAX**

EAN 13: 8424299028101

---